@ 公開特許公報(A) 平2-187859

1 nt. Cl. 5

の出 顧 人

識別記号

庁内整理番号

网公開 平成 2年(1990) 7月24日

G 06 F 15/21

3 3 0

7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

注文受付販売装置 60発明の名称

②特 願 平1-6542

突出 願 平1(1989)1月13日

加発 明 者 庄 戈 止

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

阿部 @発 明 者

和彦 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

弁理士 西野 卓嗣 個代 理 人

外2名

1. 発明の名称

注文受付販売装置

2. 特許請求の範囲

1. センター装置と注文受付端末装置とをオン ライン接続し、商品の注文操作に応答して該注文 受付端末装置が発注データを出力すると、鉄発注 データに基づき前記センター装置は宅配手続きを「 処理するようにした注文受付販売装置において、

前記センター装置の指示による宅配商品を保管 するロッカー装置を備え、

該ロッカー装置は、あらかじめ設定される利用 者情報を記憶している記憶装置と、前記センター 装置の処理データである受取人情報を配達人が配 達時に入力するための受取人情報入力装置と、該 受取人情報が入力されると当該受取人情報と前記 利用者情報とを照合し、一致により商品の預け入 れを制御するとともに当該受収人情報を記憶する 預け入れ制御手段と、受取人が本人情報を入力す るための本人情報入力装置と、該本人情報が入力 されると当該本人情報と前記利用者情報とを照合 し、一致により保管商品の取り出しを制御する取 り出し制御手段とを設けたことを特徴とする注文 受付販売装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本苑明は、1または複数の注文受付装置にて任 **意の商品を選択することで発注が行えて、後に顧** 客のもとに商品を配送できるようにした注文受付 販売装置に関する。

(ロ) 従来の技術

このような販売装置は、特開昭62-1945 74号公報にも開示されているように、顧客が注 文型付端末装置に商品の注文を行うと発注データ がセンター装置へ伝送され、センター装置ではこ の発注データを処理して配送の手続きを行うよう になっている。

そして注文商品はセンター装置にて指示される 場所まで宅配されることになるが、注文者が不在 であったりすると、商品は配送所まで待ち帰らな ければならず効率が悪いものとなる。しかもこのようなことが繰り返されると、とくになま物の場合商品が傷み販売に適さなくなる不都合がある。 そのため注文商品をロッカー (冷蔵ロッカー)に預けて後に注文者がロッカーを開けて商品を受け取るようにすれば、かかる問題点は解消される。

このようなロッカーとしては特開昭62~28 1100号公報に開示されている構成がある。これは配達人が子め付与されている1Dカード等の一致により配達商品をロッカー接置の収納ボックスの番号及び受取人の固有データを設けれ、であると共に受取用カードを発行のし、受取者がすると共に受取用カードを発行し、要取者がするにより、該当する収納ボックスから商品の取り出した行い得るようにしたものである。

(ハ)発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のロッカー装置は、IDカードを所有した配達人しか荷物を預け入れできない

該ロッカー装置は、あめかとめ設定される利用 者情報を記憶している記憶装置と、前記センター 装置の処理データである受取人情報人力を配達人人情報人力するための受取人情報人力を置とと、前記 受取人情報とをいるととない。 利用者情報とをいるというない。 利用を制御するとと、一致ななない。 は、一致により保管である。 は、一致により保管である。 は、一致により保管である。 は、一致により保管である。 は、一致により保管である。 は、一致により保管である。 は、一致により保管である。 は、一致により保管である。

(ホ)作用

顧客が注文受付端末装置に宅配を希望する商品を入力すると、注文受付端末装置はこの注文情報をセンター装置に送信する。センター装置はこれらデータを受け収ると、宅配の手続きを処理し、これにより宅配荷物の配達人はセンター装置に指示された場所のロッカー装置まで商品を運び、まずセンター装置の処理データである受取人情報を

欠点がある。そのためかかるロッカー装置をこの 発明が目的としている注文受付販売システムに利 用すると、不特定の第3者では配達できないため に販売のエリアや対象者が限定されることになっ て、広範囲の販売網が確立されるというこの種販 売システムの特徴が有効に活用されないという課 題がある。

したがって本発明は、不特定の第3者によって も預け入れが可能なロッカー装置を具備した注文 受付販売装置を提供するものである。

(二) 課題を解決するための手段

上記の課題を解決するために本発明による注文受付販売装置は、センター装置と注文受付端末装置とをオンライン接続し、商品の注文操作に応答して該注文受付端末装置が発注データを出力すると、該発注データに基づき前記センター装置は宅配手続きを処理するようにした注文受付販売装置において、

前記センター装置の指示による宅配商品を保管 するロッカー装置を備え、

ロッカー装置に入力する。ロッカー装置は受取人情報が入力されると、これを利用者情報と比較して、両者が一致していれば頂け入れ制御手段にて商品の預かりを制御するとともに受取人情報を記憶する。

そして受取人が本人情報を入力すると、ロッカー装置は、この本人情報と預け入れ制御手段が記憶している受取人情報とを取り出し制御手段にて比較する。そして取り出し制御手段は両者が一致していると、この受取人情報に関する保管商品の取り出しを制御する。

(へ)実施例

第1図は本発明による注文受付販売装置を利用した販売システムの実施例を説明する図であり、1は注文受付端末装置、2はセンター装置、3はロッカー装置で、注文受付端末装置1とセンライン接続で記してオンライン接続の企業では通信回線を通してオンライン接続の注文がなされると、注文内容及び顧客情報を示す発達データをセンター装置2に送信するようになっ

表す 発注データをセンター装置 2 へ送信するモデ

画像再生装置6には、客待ち状態で表示する環

境映像や注文商品を示す写真等をビデオ信号で記

遊しているフロッピーディスク装置 6 A が接続さ

れており、データ処理装置4にて画像コードが示

されると、画像再生装置6はフロッピーデイスク

装置 6 A から放当するビデオ信号を検索して画面に表示する。また画像再生装置 6 はグラフィック

画面も表示可能で、この場合、データ処理装置 4

か記憶装置5から読み取るRGBデータに基づき

注文受付端末装置の操作手順や説明画面などを表

ム13とを授税している。

ている。センター装置2はこの発注データを受け取ると、それに応じた情報を商品メーカー及び配送センターに伝達するが、これら情報は、フロッピーデイスク渡しによるオフラインや回線オンラインにて伝達される。そして配送センターは、メーカーからの物流やセンター装置からの情報に基づき発注された商品をロッカー装置3まで配達する。

以下、本発明の注文受付端末装置1。センター 装置2、ロッカー装置3について、具体的に説明 していく。

注文受付端末装置1は画像により提供される商 品情報の中から任意の商品を選択することく発売を可能にするもので、第2図に示すごとく発売の 作を制御するデータ処理装置4を備えて、画像で ータ処理装置4には、記憶装置5と、画像する と、顧客が宅配を希望する商品をありた、文 めの入力装置7と、レシート発行装置8とた めの入力装置1に挿入されるクレジットカードを 読み取るカードリーダー9と、顧客の注文

レシート発行装置 8 にて発行されるレシートの取出口3 2 とが設けられる。そして筐体 2 9 に取り付けられる操作車 3 3 には入力装置 7 のキー 3 4

を配列しており、順客はこのキーを操作すること で発注を行う。

センター装置2は、モデム14を通して受け取った発注データに基づき宅配の手続き処理を行うデータ処理装置16と、データ処理装置16による処理データを出力するデイスプレイ17及びプリンタ18を含む。

 に操作する頂け入れボタン35とを接続している。 本例では注文時に使用したクレジットカードをロッカー装置3に投入することで、そこ保管されている荷物の受け取りが可能となる。したがってこの場合、投入されたクレジットカードに記録されている情報が本人情報となり、そしてクレジットカードの記録情報を読み取るリーダー12は本人情報入力装置となる。

そして制御部19は、受取人情報が入力されたとき商品の預け入れを制御する預け入れ制御手段21と、有効なクレシットカードの投入にて保管商品の取り出しを制御する取り出し制御手段22か取引の記録を置して発行するのでを制御する表別の開発を関かまるのでできるのでは、保管を決定した保管がックス10の銀数で20の施錠を指令する信号を題制御の2

3に出力することで、宅配商品の預け入れを制御する。また取り出し制御手段22は、配達人が入力した受取人情報と利用者情報とが一致していると、所定の保管ボックス10の鍵装置20の解錠を指令する信号を鍵制御手段23に出力することで、保管商品の取り出しを制御する。また利用者情報はあらかじめ記憶装置28に書き込む。

第6図のフローチャートにて注文受付端末装置 1の動作を説明する。

最初のステップS1において、データ処理装置 4 は画像再生装置6に客待ち状態での表示を指示 し、これにより画像再生装置6はフロッピーディ スク装置5から環境映像のピデオ信号を検索して 画面30に表示する。またこのステップにおいま データ処理装置4は、記憶装置5から客待ち状態 でのグラフィック画面に関するRGBデータを設 み取って画像再生装置6に出力し、画像再生装置 6 は写真画像に操作手順などの文字や図形をスー

しかしてステップS5において画面30に表示している商品が選択されると、データ処理装置4はステップS8でこの商品の注文を登録する。このときデータ処理装置4は商品の登録と同時に記録されてクレジットカードに記録されての処理を開きないが、それにはデータ処理を記述する。またデータ処理を定されなければならないが、それにはデータ処理を定されなければならないで自ら特定するか、または顧客によって直接入力されるかの2通りの法

パーインポーズした案内頭像を表示する。

つぎのステップS2において、データ処理装置 4はクレシットカードリーダー9へのカードの投入 とステップS3に進む。このステップS3におい ては、クレシットカードリーダー9が読み取った カード情報の適正を判別する。クレシットカード の適正判別は自己の有しているデータベースとに クレシット情報を伝送してカードセンターに クレシット情報を伝送したかあるが、クレシットカードが 適正であるとステップS4に進む。

このステップS4において、データ処理装置4 は画像再生装置6に注文動作時の画像を表示する よう指示するとともに、商品の指定を促す文字や 図形のグラフィック関面を表すRGBデータを記 链装置5から読み取って画像再生装置6に出力す る。これにより調像再生装置6は注文可能な商品 の写真画面を表示し、これに文字や図形をスーパ ーインポーズする。

がある。

つぎのステップS9においてデータ処理装置4は、レシートを発行するようレシート発行装置8を制御する。この場合レシートには、商品を受け取るロッカー装置を示す内容が印刷されているのが好ましい。

そしてステップ S 1 0 では、データ処理装置 4 は注文商品、配達するロッカー装置 3 を指定する情報、および顧客情報を示す発注データをセンター装置 2 へ送信する。

センター装置 2 はモデム 1 イを通してデータを 受け取ると、これらデータをデータ処理装置 1 6 におよび配送センターに対しては注文商品、できると共に品品ですると共に品品ですると の手続置 1 6に制御されて注文者及び配達インと の理装置 1 6に制御されて注文者及び配達インと のかったででする。 ができる。 ・ ができる。 ・ にしる。 ・ に を配達する。

ロッカー装置3の動作を第7図のフローチャートによって説明する。

コントローラー11は、ステップS 100ではクレシットカードの投入を判別し、つぎのステップS 101では預け入れボタン35のオンを判別する。

号を出力する。そしてステップ S 109では、配達人がインボイスを見て入力した受取人情報と商品を収納した保管ボックス10の番号とを記憶する。

尚、空いている保管ボックス10を決定するのに、配達人が直接捜してその保管ボックス番号を 人力装置15にてコントローラー11へ記憶させ る方法でもよい。

こうしてロッカー装置3は商品の預かりを終了 するが、つぎに受取人よって商品が取り出される ときの動作を説明する。

この場合、受収人はカード投入口14にクレジットカードを投入するが、リーダー12がカードに記憶されている情報を読み取ると、コントローラー11の処理はステップS1100からステップS110に進む。コントローラー11はこのステップでは、リーダー12の読み取った本人情報と預け入れ制御手段21に記憶されている受取人情報とを照合する。そしてつぎのステップS111で預け入れ制御手段21が当該本人情報に

104にて受取人情報と利用者情報とが一致しているのを検出すると、つぎのステップS´105に進む。

このステップS 105においてコントローラー11は、児時点で商品を収納している保管ボックス10の番号を全て記憶している預け入れ制御手段21の制御にて空きの保管ボックス10を決める。そしてつぎのステップS 106では表示制御年段26の制御により、預け入れ制御手段21にて決定の保管ボックス10の番号を表示器27に表示する。

これにより配達人は、表示器 2 7 に表示された 番号に対応する保管ボックス 1 0 に商品を収納し て扉を閉める。したかってコントローラー 1 1 は ステップ 5 1 0 7 で扉の閉止を図示しないスイ ッチにて検知するとつぎのステップ 5 1 0 8 に 進む。このステップでは鍵制御手段 2 3 が動作し て、低け入れ制御手段 2 1 が保管を決定した保管 ボックス 1 0 に対応する鍵装置 2 0 に対し施錠信

該当する受取人情報を記憶しているのを検出すると、コントローラー11はつぎのステップS^112の処理に進む。

ステップS´112では表示制御手段26の制 御により、低け入れ制御手段21が一致を検出し た受取人情報に該当する保管ボックス10の番号 を表示器 2 7 に表示する。つぎのステップ 5~1 13では、鍵制御手段23は一致したコードに該 当する保管ボックス10の鍵装置20に対し解錠 信号を出力し、保管ボックス10からの商品の収 り出しが可能となる。そしてつぎのステップS´ 111においては、取り出し制御手段22にて収 引記録制御手段24が動作し、これによりプリン タ25が動作して商品の引き取りがあったことを 記録する。この記録紙はロッカー3装置内に保存 するものであるが、取引記録制御手段24は例え ば時計手段を含み、取り出し制御手段22が施錠 信号を出力した時間情報をブリンタ25に出力す ることで引き取り日時を記録として残す。

上記した注文受付販売装置は、ロッカー装置3

のコントローラー 1 1 に、このロッカー装置を使用することができる利用者を特定する利用者情報をあらかじめ設定しておき、配達人がセンター装置 2 に指示された受取人情報を入力したとき、これら情報が一致していると商品の預け入れが可能となる。

そして受取人は注文時に使用したカードをロッカー装置3へ投入することで本人情報を入力するが、この本人情報と受取人情報とが一致していると、ロッカー装置3に保管された商品の受け取りが可能となる。

(ト)発明の効果

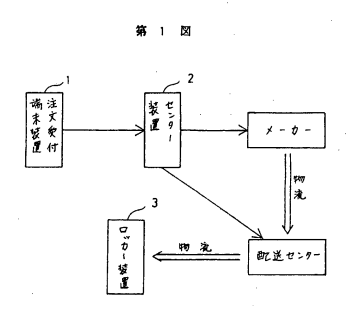
本発明によれば、注文に基づく受取人情報がロッカー装置に設定されている利用者情報と一致している場合にのみ商品の預け入れが可能となるために、ロッカー装置が悪鉄されることがない。しかも受取人情報さえ知っていれば誰でも配達商品を預け入れることができ、不特定の第3者にても配達が可能なために利用度の高い注文受付販売装置が提供される。

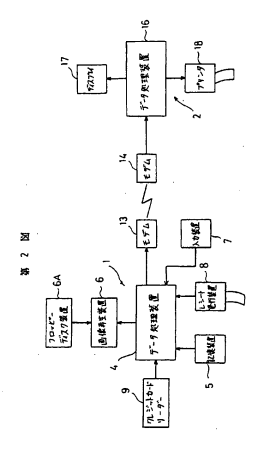
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による注文受付販売装置を利用した販売システムの実施例図、第2図は注文受付端末装置とセンター装置の構成を示す図、第3図は注文受付端末装置の外観斜視図、第4図はロッカー装置の外観図、第5図はロッカー装置のコントローラーの構成図、第6図は注文受付端末装置の動作を説明するフローチャート、第7図はロッカー装置の動作を説明するフローチャートである。

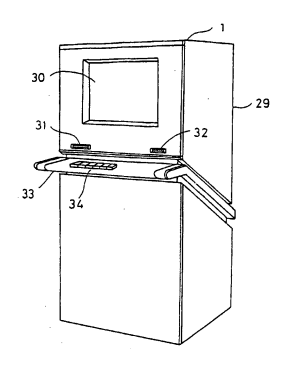
1 ・・・センター装置、2・・・注文受付増末装置、3・・・ロッカー装置、12・・・本人情報入力装置(カードリーダー)、15・・・受取人情報入力装置、21・・・預け入れ制御手段、22・・・取り出し制御手段、28・・・記憶装置。

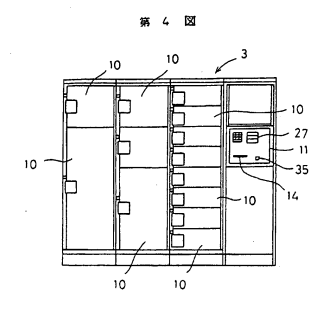
出願人 三洋電機株式会社 代理人 护理士 西野卓嗣 外2名



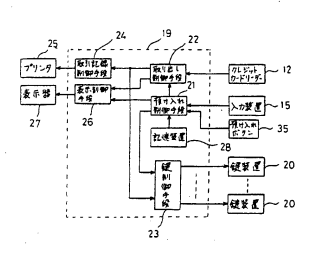


第 3 図

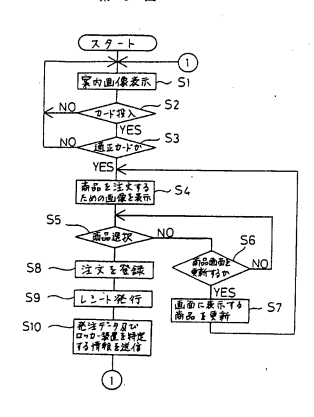




第 5 図



第 6 図



第 7 図

